INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Benchrigte torsing

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050905

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes G01F23/296 H01L41/00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) GO1F HO1L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	US 3 745 384 A (BLANCHARD W,US) 10. Juli 1973 (1973-07-10) Zusammenfassung Abbildungen 1,8,11 Spalte 1, Zeile 55 - Spalte 2, Zeile 6 Spalte 2, Zeile 35 - Zeile 40 Spalte 3, Zeile 43 - Zeile 67 Spalte 5, Zeile 63 - Zeile 64 Spalte 6, Zeile 42 - Zeile 48	1-3
A	US 5 844 491 A (GETMAN ET AL) 1. Dezember 1998 (1998-12-01) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 30 - Zeile 60 Spalte 3, Zeile 7 - Zeile 14 Spalte 3, Zeile 45 - Zeile 61 Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 21 Spalte 7, Zeile 29 - Zeile 65	1-7

L	entnehmen	d C Zi	J
° Beso	ndere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	:	_

Siehe Anhang Patentfamilie

- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist.
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie
- "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der
- Trinielaung nicht kollichert, schoeff nur zum Verstandnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

 Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen:Fachmann nahellegend ist
- Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

22. August 2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2

NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

U.S. ZUU6

Bevollmächtigter Bediensteter

Pisani, F

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

scown 1912 rossing

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/050905

	ng) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
А	US 4 193 010 A (KOMPANEK, HARRY W) 11. März 1980 (1980-03-11) Zusammenfassung Spalte 2, Zeile 3 - Zeile 25 Spalte 3, Zeile 29 - Zeile 37 Abbildungen 1,3	1
A	JP 60 223300 A (SUWA SEIKOSHA KK) 7. November 1985 (1985-11-07) Abbildung 1b	1
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 010, Nr. 075 (E-390), 25. März 1986 (1986-03-25) & JP 60 223300 A (SUWA SEIKOSHA KK), 7. November 1985 (1985-11-07) Zusammenfassung	1
	·	
·		
-	and the second of the second o	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Buchige rassing

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/050905

	Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokumen	t	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Г	US 3745384	Α	10-07-1973	KEINE	
	US 5844491	Α	01-12-1998	KEINE	
	US 4193010	Α	11-03-1980	KEINE	
	JP 60223300	Α	07-11-1985	KEINE	